

АНАЛИЗ ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПРИМЕРЕ НЕКОТОРЫХ КОПЫТНЫХ

Введение. Территория Смоленской области находится на территории ЦФО и имеет хорошую транспортную доступность и хорошие природно-климатические условия для проведения охоты и охотничьего туризма: рыболовного, промыслового, спортивного. Это и вопросы охраны и контроля объектов охотничьих ресурсов области стало основой осуществления всестороннего изучения охотничьих ресурсов для развития туризма в Смоленской области.

Основная часть. Смоленская область — это территория давнего исторического освоения. Она расположена на западе Восточно-Европейской равнины и занимает площадь в 49,8 тыс. км². Область граничит с Республикой Беларусь и является приграничным регионом, так же область граничит с Московской областью, что частично определяет формирование и развитие индустрии охотничьего туризма Смоленской области.

«Климат здесь умеренно-континентальный, со среднегодовыми температурами от +3,5 °С до +5 °С. Безморозный период составляет примерно 125—148 дней. Количество осадков 630—730 мм. Преобладают осадки в виде дождя, на снег приходится одна треть от общего объема осадков на территории области. Устойчивый снежный покров формируется, как правило, в начале декабря, а сходит в первой декаде апреля.

Рельеф равнинный, пологоволнистый, отличительной особенностью можно считать преобладание сравнительно глубоко врезанных речных долин. Гидрологическая сеть весьма разнообразна, Смоленская область принадлежит бассейнам Балтийского, Каспийского и Черного морей. По территории проходят такие крупные реки как Днепр и Западная Двина. Остальные реки не превышают 100 км, только 16 из 1149 рек перешагнули этот порог.

Растительность соответствует южной подзоне хвойно-широколиственных лесов с преобладанием ельников и березняков различных видов. Общей характеристикой лесного покрова можно считать его высокую антропогенную измененность, в области высокий процент замещения коренных лесов малоценными мелколиственными породами. Животный мир характерен для своей природной зоны» [1, с. 119–120].

В состав Смоленской области входят 25 административных районов, в каждом из которых располагаются охотхозяйства, проводящие учет и использование охотничьих ресурсов.

«Сегодня территория охотничьих угодий региона превышает 4,6 миллионов гектаров, из которых 13,6 % (526 тыс. га) — общедоступны. В целом на территории области функционирует 168 охотничьих угодий, управляемых юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями. Долгосрочные лицензии оформлены на 24 охотхозяйства, а остальные 144 — на основании соглашений. Еще 16 охотничьих хозяйств относятся к общедоступным» [2, с. 121]. Таким образом, отмечается сразу 2 несоответствия, во-первых, в соответствии с российским законодательством, процент площади, занимаемой общедоступными охотничьими угодьями должен быть не менее 20 %. Во-вторых, они есть не во всех муниципальных районах, всего 16 из 25, да и площади у них зачастую меньше. К ним на территории области относятся ОДУ, расположенные в следующих районах: Смоленском, Ярцевском, Духовщинском, Кардымовском, Вяземском, Руднянском, Починковском, Монастырщинском, Рославльском, Сычевском, Дорогобужском, Демидовском, Сафоновском, Хиславичском, Ельнинском, Угранском.

На территории Смоленской области учет численности охотничьих ресурсов проводят методами зимнего маршрутного учета, шумового прогона и методом искусственных концентраций. Министерство лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Смоленской области определяет на территории области 22 вида животных и птиц, используемых для охоты. К животным ресурсам относятся белка, горностай, волк, заяц-беляк, заяц-русак, кабан, косуля, куница, лисица, лось, олень благородный, олень пятнистый, рысь, хорь, лань, медведь бурый и барсук, к птицам относятся глухарь, рябчик, тетерев, серая куропатка, белая куропатка.

Наибольший интерес для нас представляют крупные копытные, которые являются основным видом охотничьих ресурсов области. По результатам исследований на конец 2023 года была собрана информация, представленная в таблице 1

Т а б л и ц а 1 — Численность некоторых копытных охотничьих животных на территории Смоленской области

Административный район	Косуля	Лось	Олень благородный	Олень пятнистый	Лань
Велижский	310	664	90	-	-
Вяземский	1104	2144	2635	280	244
Гагаринский	707	1739	732	47	-
Глинковский	465	876	427	5	-
Демидовский	320	677	-	-	-
Дорогобужский	375	642	50	-	-
Духовщинский	542	1209	11	-	-

Окончание табл.1

Административный район	Косуля	Лось	Олень благородный	Олень пятнистый	Лань
Ельнинский	404	810	199	-	-
Ершичский	446	466	-	-	-
Кардымовский	778	756	-	-	-
Краснинский	815	812	30	-	-
Монастырщинский	725	679	58	-	-
Новодугинский	365	1584	343	143	-
Починковский	983	1185	454	-	-
Рославльский	957	1284	98	10	-
Руднянский	656	1054	233	-	-
Сафоновский	561	900	284	-	-
Смоленский	971	1119	-	-	-
Сычевский	348	1096	99	198	-
Темкинский	532	941	1019	-	-
Угранский	443	1031	491	-	-
Хиславичский	675	785	123	-	-
Холм-Жирковский	186	884	110	-	-
Шумячский	445	650	83	-	-
Ярцевский	462	650	-	-	-
ИТОГО	14575	24637	7569	683	244

Из данных таблицы видно, что максимальной численностью из представленных видов обладает лось. Это одно из самых распространенных охотничьих животных Смоленской области, по данным Министерства его численность растет, начиная с 2011 года. Олень пятнистый и лань представлены незначительными популяциями и являются интродуцированными видами. Только лось и косуля распространены во всех районах области, тогда как олень благородный в 20 районах, олень пятнистый в 6 районах, а лань только в 1 районе.

Самые бедные районы по наличию изучаемых охотничьих ресурсов Велижский, Демидовский, Ершичский, Ярцевский. По данным таблицы видно, что копытные распределены по территории области неравномерно, это связано и с географическим расположением района, и с его лесистостью, а также с особенностями работы охотхозяйств с животными. Очевидным является зависимость от разведения таких интродуцированных видов, как олень благородный, олень пятнистый и лань. Последняя представлена только в одном районе – Вяземском и численность ее самая низкая среди всех копытных.

На численность также влияют еще 2 показателя — это гибель в ДТП и незаконный отстрел. За период 2023 года на территории области составляет: лось — 119 голов, косуля европейская — 25 головы, олень благородный — 3 головы.

Гибель от незаконной добычи: лось — 31 голова, косуля европейская — 4 головы, кабан — 1 голова, олень благородный — 2 головы.

В текущем году также было запланировано добыть некоторое количество голов в научных целях. В соответствии с письмом ФГБНУ ВНИИОЗ им. проф. Б. М. Житкова «О добыче копытных животных в целях научно-исследовательской деятельности» от 07 апреля 2023 года на территории Смоленской области провести добычу в научно-исследовательских целях копытных животных из общей квоты добычи в 2023—2024 году.

В Вяземском районе, в период с 11 января 2024 по 28 февраля 2024 года в угодьях ООО о/х «Смоленское» им. Я.Я. Колесникова:

- олень благородный взрослый — 15 особей;
- олень благородный до года — 5 особей;
- лось взрослый — 6 особей;
- лось до года — 4 особи;
- лань взрослая — 4 особи;
- лань до года — 1 особь.

В Гагаринском районе, в период с 11 января 2024 по 31 марта 2024 года в угодьях ООО «ЭКО-ЛАЙН»:

- лось взрослый — 1 особь;
- лось до года — 1 особь.

В Сычевском районе, в период с 11 января 2024 по 28 февраля 2024 года в угодьях некоммерческой организации «Фонд возрождения охоты»:

- лось взрослый — 11 особей;
- лось до года — 3 особи;
- косуля европейская взрослая — 2 особи;
- косуля европейская до года — 3 особи;
- пятнистый олень взрослый — 3 особи;
- пятнистый олень до года — 1 особь.

Таким образом, мы видим, что на территории области ведется контроль и учет охотничьих ресурсов по всем действующим направлениям в соответствии с нормативно-правовыми актами, определяющими обращение с охотничьими ресурсами.

Некоторый интерес представляет и динамика развития охотничьих видов за определенный период времени (рисунок 1).

Из диаграммы видно, что практически все изучаемые нами виды охотничьих ресурсов увеличили свою численность за последние 10 лет. Это увеличение имеет практически линейный характер, что может свидетельствовать о рациональном использовании охотничьих ресурсов на территории Смоленской области.

Самый большой и устойчивый рост численности отмечается у лося и оленя благородного.

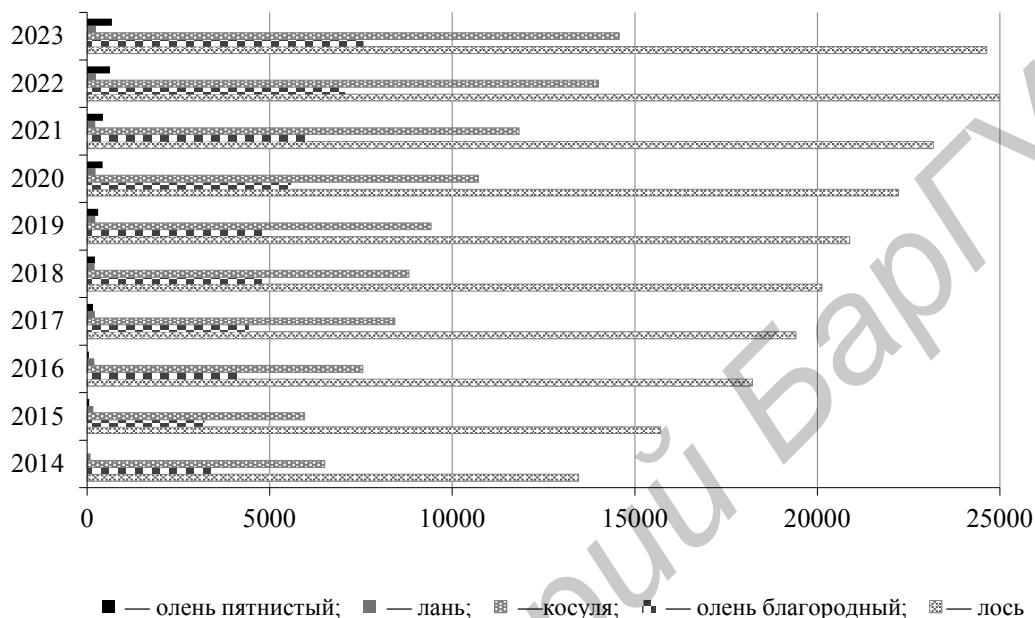


Рисунок 1 — Динамика численности копытных за последние 10 лет

Заключение. Таким образом, можно сделать следующие выводы. Территория Смоленской области расположена в центральной части Европейской России и имеет природно-климатические характеристики, соответствующие умеренному климату. На территории области обитают 22 вида охотничьих животных и птиц. Особое внимание было уделено изучению состояния крупных копытных. Они представлены 5-ю видами: лось, олень благородный, олень пятнистый, косуля, лань. В целом, состояние изучаемых охотничьих ресурсов можно оценить как удовлетворительное, они расположены неравномерно по территории области, что особенно касается 2-х интродуцированных видов (лань и олень пятнистый). Однако, численность каждого из изученных видов возрастает на протяжении последних 10 лет, не смотря на их использование в целых охоты.

Список цитируемых источников

1. *Войтенкова, Н. Н.* Экологическое состояние и основные направления охраны окружающей среды Смоленской области. / Н. Н. Войтенкова // *Фундаментальные и прикладные аспекты геологии, геофизики и геоэкологии с использованием современных информационных технологий. Материалы V Международной научно-практической конференции. Часть 1.* – Майкоп: Изд-во «ИП Кучеренко В. О.», 2019. – С. 119-123.

2. *Войтенкова, Н. Н.* Особенности распределения охотничьих хозяйств на территории Смоленской области. / Н. Н. Войтенкова, С. Д. Баранова // *Материалы XI Международной научно-практической конференции. Среда, окружающая человека: природная, техногенная, социальная.* (г. Брянск, 29 апреля 2022 г.) — Брянск: БГИТУ, 2022. — С. 119—126.